

LIFE



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК матовый — полуглянцевый — глянцевый

Однокомпонентный полиуретановый лак на водной основе для деревянных полов.

Состав на основе новой технологии, обеспечивающий легкость нанесения и отличное расширение.

Предназначен для жилых помещений со средней проходимостью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Не содержит растворителей
- На водной основе
- Легко наносится
- Хорошая укрывистость
- Подходит для полов с нормальной проходимостью (например, в жилых помещениях)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Деревянные покрытия
- Деревянные конструкции в целом (мебель, лестницы и т. д.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Белая жидкость
Вязкость, Форд 4, при 20 °С (секунды):	28–34
Показатель блеска 60°:	Глянцевый > 80 Полуглянцевый 40–50 Матовый < 30
Расход: (г/м ²):	80–100 (расход продукта может варьировать в зависимости от пористости или плоскостности обрабатываемой поверхности)
Время высыхания от пыли (минут):	60–70
Шлифовка (часов):	8–12
Окончательное затвердевание (дней):	5–7
Время высыхания до хождения (дней)	2–3
Температура нанесения (°С):	от +15 до +25
Нанесение / инструменты:	Валик, кисть
Очистка инструмента:	Водой, пока продукт еще не высох
Удаление продукта:	Водой, пока продукт еще не высох
Срок хранения (мес.): при температуре от +5 °С до +25 °С	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	Комплектные упаковки по 10 л (две банки по 5 л каждая)
Примечания:	Тщательно перемешать перед нанесением
Ограничения при использовании:	Не применять во влажных помещениях. Бойтся мороза. Не допускать сквозняков. Перед нанесением выдержать продукт до достижения температуры окружающей среды Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты Соблюдать указания Технического паспорта и Паспорта безопасности продукта

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: Деревянный пол должен быть ровным, зашпаклеванным и отшлифованным, без следов веществ, ухудшающих сцепление: масла, жиры, силиконы. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, с влажностью в пределах 8–12 %. Температура окружающей среды должна быть в пределах от 15 до 25 °С, относительная влажность не должна превышать 75 %. После шлифовки наждачной бумагой зернистостью 120/150 поверхность следует очистить сначала пылесосом, а затем антистатической салфеткой.

НАНЕСЕНИЕ: Перед нанесением выдержать достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Профильтровать и наносить ровным слоем валиком или кистью.

Порядок нанесения и время высыхания указаны в инструкции к продукту.

Работать в защитных перчатках. Соблюдать указания инструкции и паспорта безопасности продукта.

ПРОДОЛЖЕНИЕ



LIFE

СРЕДНЯЯ ПРОХОДИМОСТЬ (натуральный эффект): PU-1 BASIC + LIFE (матовый эффект)

НАНЕСЕНИЕ: Перед нанесением выдержать достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Равномерно нанести первый слой PU-1 BASIC валиком или кистью. Приблизительно через 6–8 часов (без шлифования) нанести второй слой PU-1 BASIC. Спустя около 12 часов, после шлифовки наждачной бумагой зернистостью 180–220 и очистки поверхности, нанести один слой лака LIFE.

СРЕДНЯЯ ПРОХОДИМОСТЬ (только лак): LIFE (глянцевый, полуглянцевый, матовый эффект)

НАНЕСЕНИЕ: Перед нанесением выдержать достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Равномерно нанести первый слой LIFE валиком или кистью. Спустя около 8–12 часов, после шлифовки наждачной бумагой зернистостью 180–220 и очистки поверхности, нанести второй слой лака LIFE. Затем, при необходимости и, опять же, после шлифовки, нанести третий и последний слой лака LIFE.

ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

-- -- --